

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - CÔTE-D'OR - SAÔNE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAÔNE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C.C.P. DIJON 3405 12 K

Bulletin n° 203 - 18 Septembre 1980

V I G N E

POURRITURE GRISE : On constate des différences sensibles dans la maturité, c'est pourquoi :

- dans les secteurs où la véraison n'a commencé qu'en septembre, le troisième traitement spécifique anti-botrytis n'a été conseillé que le 10 septembre 1980 par bulletin n° 202.
- dans les situations précoces où la véraison est très avancée il est déjà recommandé d'effectuer sans tarder le quatrième traitement afin de respecter les délais d'application avant récolte :

- . 21 jours pour procymidone (Sumisclex) - vinchlozoline (Ronilan)

- . 15 jours pour iprodione (Ronilan)

Ce quatrième traitement est particulièrement important pour les cépages sensibles, d'autant que les vendanges s'annoncent tardives. En effet la pourriture grise est déjà présente à l'intérieur de nombreuses grappes, même en l'absence d'attaques de "vers".

C O L Z A

GROSSE ALTISE : Le réseau de piégeage en place depuis une semaine nous permet d'enregistrer les premières captures, surtout dans le JURA.

Les conditions météorologiques sont en effet favorables au développement des cultures et aux déplacements des altises sur les jeunes plantes.

Nous conseillons de surveiller les parcelles du stade cotylédonaire jusqu'au stade 2 feuilles vraies étalées.

Si les captures s'accroissent, dénombrer les morsures sur les jeunes feuilles. On considère que lorsque 25 % des plantes sont attaquées, les insectes peuvent causer des dommages à la culture.

Dans la mesure où un traitement se justifie, les produits homologués et les plus couramment utilisés sont :

- le parathion éthyl (nombreuses spécialités commerciales) : 200 g. de m.a./ha
- le parathion méthyl (nombreuses spécialités commerciales) : 250 g. de m.a./ha
- la cyperméthrine (Ripcord) : 25 g. de m.a./ha

Nos essais 1979/1980 ont permis de noter une rémanence plus longue de ce dernier produit.

P. Le Chef de la Circonscription
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie :

G. RIFFIOD

P 149



stade cotylédonaire
(A)



2 feuilles vraies
étalées ou déployées

(B 2)

